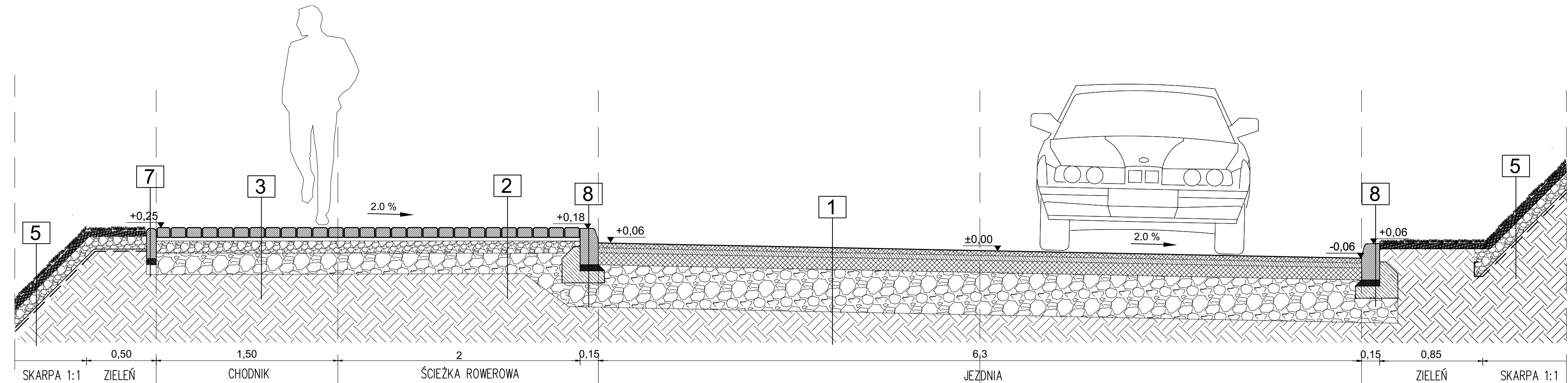


## Przekrój konstrukcyjny na pikietażu od 0+453,94 do 0+496,05 m



1	JEZDNIA	
warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej; gr. 5 cm AC 11 S		
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej; gr. 6 cm AC 16 W		
podbudowa z betonu asfaltowego; gr. 7 cm AC 22 P		
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 5,0 cm		
warstwa górna		
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 15,0 cm		
warstwa dolna		
warstwa ulepszanego podłoża		
z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 15cm		

<b>2</b>	<b>ŚCIEŻKA ROWEROWA</b>
kostka betonowa gr. 8cm - bezfazowa	
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm	
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	
warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 10cm	

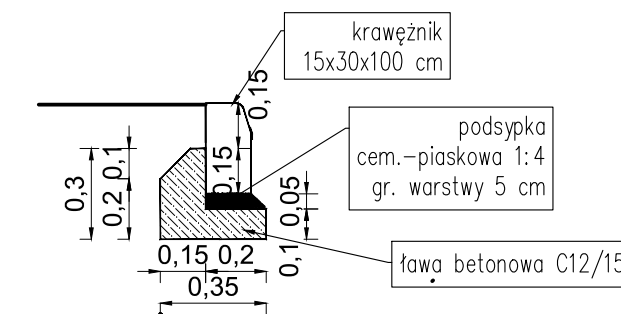
3	CHODNIK
kostka betonowa gr. 8cm	
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm	
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	
warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 10cm	

5	UMOCNIENIE SKARPY
humus gr. 5 cm	
geokrata gr. 10 cm z wypełnieniem kłsm o frakcji 0-63,0 mm gr. 10 cm	
geowłóknina 250g/m2	
podbudowa z piasku średnioziarnistego zagęszczanego warstwami co max. 30 cm	

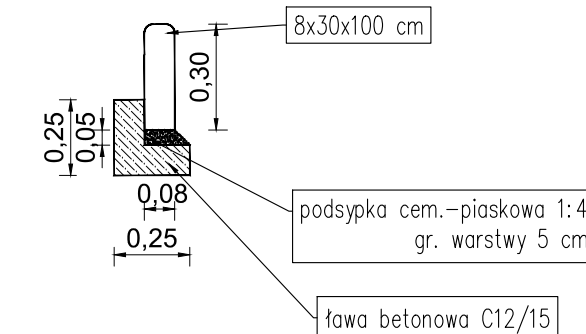
7	OBRZEŻE 8x30 cm
	obrzeże betonowe wym. 8x30x100cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
	ława betonowa z oporem C12/15, gr. 10 cm


<b>8</b>	<b>KRAWĘŻNIK 15x30 cm</b>
	krawężnik drogowy wym. 15x30x100cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
	ława betonowa z oporem C12/15, gr. 15 cm
	podsyпка piaskowa (PŚ), gr. 10 cm

ŁAWA POD KRAWĘŻNIK BET. 15x30x100 cm



ŁAWA POD OBRZEŻE BET. 8x30x100 cm



			<p>Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie</p> <p><b>GRZEGORZ RUDZKI</b></p> <p>97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18</p>		
Inwestor:		<p>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH</p> <p>W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM</p> <p>Al. 3 Maja 33, 97-300 Piotrków Trybunalski</p>			
Nazwa inwestycji:		<p>Rozbudowa drogi powiatowej Nr 3106E</p> <p>w m. Sulejów ul. Jagielly i ul. Klasztorna</p>			
Adres inwestycji:		<p>Działka nr ewid. 117, 116, 115, 19/4, 17/2, 19/2, 114, 19/1, 388, 16, 111/3, 111/2, 17/1, 111/1, 3 obręb 7</p> <p>Działka nr ewid. 198 obręb 4</p> <p>Działka nr ewid. 238, 239 obręb 3</p>			
Nazwa rysunku:		<p>Przekrój konstrukcyjny IV</p>			
Projektował:		<p>mgr inż. Grzegorz Rudzki</p> <p>NB.IV.7342/22/98</p>			
Skala:		Data:		Nr rys.:	
1:25		Styczeń 2022		D-15	